

土石採取業における労働災害発生状況（1999-2021年）

土石採取業 コードNo.0202

土石採取業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	115	99	107	77	88	75	87	76	78	71	74	55	60	49	61	78	62	48	56	61	59	65	80	1,681	墜落・転落
転倒	50	44	39	29	31	17	29	29	23	28	26	18	31	29	26	32	18	21	21	24	24	20	24	633	転倒
激突	38	29	19	31	18	17	20	23	23	6	11	17	10	6	13	7	11	10	7	17	9	5	9	356	激突
飛来・落下	51	52	52	47	38	23	28	39	27	28	21	24	19	16	22	23	16	15	12	13	11	18	6	601	飛来・落下
崩壊・倒壊	20	18	16	18	12	10	14	9	14	6	4	6	6	6	2	5	6	2	8	4	5	4	1	196	崩壊・倒壊
激突され	30	20	20	23	27	18	25	28	18	15	11	22	7	9	11	8	11	8	12	12	12	11	11	369	激突され

はさまれ巻き込まれ	95	107	98	85	90	87	86	68	76	54	46	41	47	52	58	59	43	45	46	38	38	38	44	1,441	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	6	9	13	16	2	7	3	5	7	5	4	1	1	4	2	5	3	3	8	5	5	6	1	121	切れ・こすれ
踏抜き	2		1		1		1		2							1			1	1	1			11	踏抜き
おぼれ		1			1	1		1					1		1	1		1						8	おぼれ
高温・低温物との接触	16	5	6	3	5	5	7		3		1	2	2		2		1	3	3	1	4	6	2	77	高温・低温物との接触
有害物との接	2		1		1							1				2			1	1	1	1		11	有害物との接

触																							の接 触		
感電		2	2			2	1		1														8	感電	
爆発	2		4										1	2					1	2			12	爆発	
破裂		2		1	2			1						2							1	2	11	破裂	
火災		1					1								1	1							4	火災	
交通事 故（道 路）	8	12	13	7	4	1	4	5	7	3	6		5	2	4	2	5	5	7	3	3	2	5	113	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1		1	2		1		1				1		1	1	1	2							12	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	29	22	19	14	15	23	17	10	10	12	11	11	12	7	9	9	13	5	9	9	14	12	15	307	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	5		1	2	1	2	1	3	1	2	2	2		1		4	1	2	1			1	34	その 他

																								他	
分類不能			1												1								2	分類不能	
合計	467	428	412	354	337	288	325	296	292	229	217	201	204	183	215	235	196	167	194	192	186	189	201	6,008	合計

土石採取業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）
動力機械	106	95	128	80	66	67	84	68	76	46	45	48	35	40	52	44	41	34	44	47	32	51	39	1,368	動力機械
物上げ装置、運搬機械	112	125	104	104	107	86	92	95	81	77	82	53	58	65	71	74	69	66	71	58	64	63	71	1,848	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	53	40	36	43	38	31	39	31	29	29	22	20	23	16	25	20	19	15	19	17	27	14	22	628	その他の装置等
仮設物、建築物、	81	58	56	40	45	37	43	41	42	30	30	31	36	21	34	50	30	24	28	40	36	22	36	891	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	55	46	43	47	36	33	38	32	34	28	13	21	18	19	13	17	9	17	12	16	9	9	11	576	物質、材料
荷	4	7	5	1	5	2	3	1	6	2	3	5	2		1	1	1		1	1	3	3	3	60	荷
環境等	42	45	32	30	28	28	20	23	16	13	15	16	26	16	16	23	20	7	15	8	10	20	11	480	環境等
その他	14	12	8	9	12	4	6	5	8	4	7	7	6	6	3	6	7	4	4	5	5	7	8	157	その他
合計	467	428	412	354	337	288	325	296	292	229	217	201	204	183	215	235	196	167	194	192	186	189	201	6,008	合計

土石採取業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機				1			1	1	2					2						1					8	原動機
動力伝導機構	9	8	9	7	6	5	8	6	7	6	1	1	3	3	4	4	7	7	3	4	3	6	3		120	動力伝導機構
木材加工用機械		5	3	5	1	2	2		2		1	1	1	1		3	1	1		1	1	1			32	木材加工用機械
建設機械等	62	46	77	34	39	33	50	35	31	24	29	31	22	24	29	27	23	16	23	28	21	28	28		760	建設機械等

金属加工用機械	1	2	2	5	2	4		2	2	3	1		1	2	3	1	1	1	1	1			35	金属加工用機械	
一般動力機械	34	34	37	28	18	23	23	24	32	13	13	15	8	8	16	9	9	9	16	12	7	16	8	412	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																			1				1	車両系木材伐出機械等	
動力クレーン等	6	6	9	11	3	2	2	6	8	5	2	3	6	3	2	8	4	5	5	1	6	8	4	115	動力クレーン等
動力運搬機	101	111	89	92	98	84	84	84	69	68	80	48	49	59	67	63	62	57	63	54	54	53	60	1,649	動力運搬機
乗物	5	8	6	1	6		6	5	4	4		2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	7	84	乗物
圧力容器							1					1					1			1				4	圧力容器
化学設備							1																	1	化学設備
溶接装置	6	1	1	1	1		2	1			1		1		1	1						2	1	20	溶接装置

盤																								盤	
かな 盤																									かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																									角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																									面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー			2			1	1					1	1							1			7	チェー ンソー	
その他 の木材 加工用 機械								1			1	1			1								4	その他 の木材 加工用 機械	
整地・ 運搬・			34		15	23	17	13	9	11	11	12	8	9	9	8	4	12	11	8	15	14	243	整地・ 運搬・	

積み 用機械																								積み 用機械	
掘削用 機械			34		18		20	15	16	13	15	17	9	15	15	15	14	8	8	11	12	10	11	276	掘削用 機械
基礎工 事用機 械					1		2																1	5	基礎工 事用機 械
締め 用機械					1																			1	締め 用機械
解体用 機械			1		1		2	1				1	1			2	1			1	4	1	2	18	解体用 機械
高所作 業車																									高所作 業車
その他 の建設 機械等			8		3		3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2		1	2	42	その他 の建設 機械等
旋盤					1														1					2	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤										1	1						1	1						4	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			2		1			1	1	1			1	2	2							1					12	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械																												プレス 機械
鍛圧ハ ンマ								1																			1	鍛圧ハ ンマ
シャー																												シャー
その他 の金属 加工用 機械										1	1				1	1											4	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械															1												1	遠心機 械
混合 機、粉 砕機			17		10		9	10	12	4	9	4	3	4	8	2	5	4	7	2	4	5	2			121	混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を																										1	ロール 機（印 刷ロー ル機を	

材装 置、運 材索道																						1	1	材装 置、運 材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等			6			1		1	1	1	1			1			1	2			2	2	19	その他 の動力 クレー ン等	
トラッ ク			40		37		27	37	23	40	40	21	24	23	35	26	37	27	28	22	26	31	43	587	トラッ ク
フォー クリフ ト			1		3		1	1	2		2		1	1	1		2		1		1	1	1	19	フォー クリフ ト
軌道装 置					1																			1	軌道装 置
コンベ ア			43		53		51	42	39	28	33	25	21	33	30	35	21	24	30	25	22	20	15	590	コンベ ア
ロー ダー			3		2		4	3	2		3		2	2		1	1	3	3	5	3	1	1	39	ロー ダー

ストラ ドル キャリ ヤー																							ストラ ドル キャリ ヤー		
不整地 運搬車																	1	1					2	不整地 運搬車	
その他 の動力 運搬機			2		2		1	1	3		2	2	1		1	1	1	3		1	2			23	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			4		6		5	5	4	2		1	3	2	1	3	1	4	3	2	4	1	6	57	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																									鉄道車 両
その他 の乗物			2				1			2		1		1	1		2			1		1	1	13	その他 の乗物
ボイ ラー																									ボイ ラー
圧力容 器							1									1				1				3	圧力容 器

その他の の圧力 容器											1											1	その他 の圧力 容器	
化学設 備						1																	1	化学設 備
ガス溶 接装置					1	1				1	1		1	1							2		8	ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置			1				1															1	3	アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置						1																	1	その他 の溶接 装置
炉、窯								1								1							2	炉、窯
乾燥設 備																								乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																								その他 の炉、 窯等
送配電 線等													1									1	2	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			7		5		4	3	3	1	5	2	3	1	4	9	3	1	1	5	7		64	の仮設物、建築物、構築物等		
爆発性の物等					1		2							1	1					2	1			8	爆発性の物等	
引火性の物			1																			1	1		3	引火性の物
可燃性のガス														2											2	可燃性のガス
有害物			1		1							1													3	有害物
放射線																										放射線
その他の危険物、有害物等			1													1		3	1	1	1				8	その他の危険物、有害物等
金属材料			8		12		14	16	9	11	2	8	6	6	4	7	5	5	6	9	3	3	8	142	金属材料	
木材、竹材			4		2			1	1	1	1	2	1				1	1				1		16	木材、竹材	

石、砂、砂利			26		18		19	14	22	16	9	10	8	10	7	9	3	7	2	4	3	4	3	194	石、砂、砂利
その他の材料			2		2		3	1	2		1		2		2			1	1	1		1		19	その他の材料
荷姿の物			3		4		3	1	5	2	3	4	2			1			1	1	3	3	2	38	荷姿の物
機械装置			2		1				1			1			1		1						1	8	機械装置
地山、岩石			20		19		14	18	12	10	11	10	13	10	9	13	14	3	10	3	8	13	5	215	地山、岩石
立木等			2		5		1	1	3		2	2	2	2		1	2	1	2	1		1	1	29	立木等
水							1						2		1			1		1			1	7	水
異常環境等										1						1								2	異常環境等
高温・低温環境			2		3		1						1	1			1			1		3	1	15	高温・低温環境
その他の環境等			8		1		4	3	1	2	2	3	8	4	4	9	3	2	3	2	2	3	3	67	その他の環境等

その他の 起因物		1			3	1	3					2	1	1		2		1			2	1	18	その他 の起因 物
起因物 なし		6		12	3	4	5	4	7	6	4	5	2	5	5	4	3	5	5	5	5	7	97	起因物 なし
分類不 能		1								1					1								3	分類不 能
合計		412		337		325	296	292	229	217	201	204	183	215	235	196	167	194	192	186	189	201	4,471	合計

土石採取業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年 齢
19歳以下	3	3	2	5	4	3	5	5	3						5	3	1	2			2		1	47	19 歳 以 下
20歳-29 歳	54	56	42	26	22	22	18	18	21	15	12	10	9	8	19	10	9	12	8	11	11	11	9	433	20 歳- 29 歳

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	働者規模
9人以下	186	152	133	141	139	125	133	114	117	88	87	86	90	74	81	87	80	55	68	54	42	64	65	2,261	9人以下
10人-29人	215	202	214	154	159	130	148	151	138	119	113	92	90	85	100	119	92	87	102	108	103	97	100	2,918	10人-29人
30人-49人	55	57	50	47	30	25	31	26	32	19	12	19	22	19	27	23	21	20	15	24	32	22	22	650	30人-49人
50人-99人	7	17	13	12	9	7	10	4	2	2	4	3	2	4	6	4	3	3	7	6	3	3	12	143	50人-99人
100人-	4		2			1	2	1	3	1	1	1		1	1	2		2	2		6	3	2	35	100人-

9月	49	28	37	36	26	27	20	26	28	17	23	22	17	10	15	17	17	5	16	15	19	18	9	497	9月
10月	32	41	39	27	21	26	36	21	21	23	24	17	13	17	19	22	12	15	18	21	21	18	22	526	10月
11月	38	42	41	37	28	16	29	25	21	14	12	16	20	20	21	26	14	13	18	16	16	15	11	509	11月
12月	43	34	25	35	26	19	20	16	21	12	14	15	15	11	25	18	19	12	11	18	16	20	17	462	12月
合計	467	428	412	354	337	288	325	296	292	229	217	201	204	183	215	235	196	167	194	192	186	189	201	6,008	合計

土石採取業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	43	41	27		25		28	23	21	15	23	22	25	18	23	24	24	14	21	18	24	23	24	506	北海道
青森	8	5	10		10		5	3	3	4	5	5	4	3	2	3	1	3	2	1	4	2	4	87	青森
岩手	12	4	11		7		7	7	6	7	5	6	2	3	5	6	5	7	5	2	2	4	8	121	岩手
宮城	6	6	7		4		10	12	3	3	7	2	6	7	7	13	15	7	8	9	4	3	6	145	宮城
秋田	9	11	6		7		6	8	4		2	3	3	3	5	6	3	2	2	5	6	2	3	96	秋田
山形	13	18	14		9		8	6	6	4	1	5	5	4	5	5	3	6	4		6	5	5	132	山形
福島	10	15	4		14		12	8	5	5	2	4	3	4	9	7	6	8	9	11	4	5	5	150	福島
茨城	13	13	9		11		11	6	9	9	5	7	6	8	3	4	6	5	5	7	6	10	6	159	茨城
栃木	9	10	10		10		12	10	13	13	7	7	11	8	10	6	3	6	4	8	7	6	8	178	栃木
群馬	9	8	10		7		3	3	4	6	4	2	3	2	4	1		2	3	2	1	1	1	76	群馬

奈良	1	1			2		2	4	3	1	1		2	2	2	1	4	3			4	1		34	奈良
和歌山	4	4	4		2		2	2	2	1	1		2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2	40	和歌山
鳥取	3	4	2		5		4	1	2	1	1	2	1		1	1		2	1	2		1		34	鳥取
島根	9	7	4		5		7	3	7	5	5	4	5	2	2	1	3	3	1	4	2	2	3	84	島根
岡山	9	11	11		8		10	9	12	7	6	4	6	6	9	8	5	7	10	5	4	6	8	161	岡山
広島	15	17	12		8		8	6	12	2	6	3	5	3	8	7	5	2	7	8	6	5	4	149	広島
山口	5	7	7		6		3	8	4	1	4	5	1	3	3	5	5	3	1	2	1	3	3	80	山口
徳島	1	7	3		3		1	4	2	1	4	1	1	2	1	3	1	1	5	2	3	3	2	51	徳島
香川	18	7	9		8		11	7	7	7	5	3		1	2	4	2	6	4	3	4	3	1	112	香川
愛媛	14	11	15		16		17	15	14	8	11	11	13	6	13	13	9	4	4	6	3	4	4	211	愛媛
高知	7	1	6		1		3	2	4	2	2	2	1	1		1		1	1	1	3	2		41	高知
福岡	18	12	13		7		3	13	6	8	8	6	8	4	5	6	6	5	4	5	5	3	7	152	福岡
佐賀	6	3	7		3		1	5	2	4	2	4	1	2	1	3	4	1	1	4	2	2	4	62	佐賀
長崎	10	6	7		3		7	6	6	4	5	2	5	1	4	6	2	2	4	2	7	5	2	96	長崎
熊本	20	23	11		10		12	18	8	8	10	10	5	8	5	5	6	5	7	5	11	7	3	197	熊本
大分	9	6	4		5		8	8	5	6	2	3	3	1	3	6	4	5	1	2	2	2	2	87	大分
宮崎	6	3	11		1		3	6	4	3	4	6	2	1	3	3	4		4	1	2	2	5	74	宮崎
鹿児島	7	8	7		7		10	11	15	4	3	4	5	4	5	4	3	4	6	5	2	3	2	119	鹿児島

沖縄			1				2								1	1			1	1			1	8	沖縄
合計	467	428	412		337		325	296	292	229	217	201	204	183	215	235	196	167	194	192	186	189	201	5,366	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。

=====

土石採取業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

土石採取業 コード No.0202

土石採取業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	7	2	12	6	2	5	4	3	5	3	7	2	6	2	2	4	3	1	5	1	2	1	4	89	墜落・転落
転倒				1				1						1	1						1	1		6	転倒

激突						1	1																2	激突	
飛来・落下	4	2	2	1			2			1									2			1		15	飛来・落下
崩壊・倒壊	5	4	4	3	3	2	3	3			1			1		2	2	1	2		2	2		40	崩壊・倒壊
激突され	2			2			2	3	1			1			1				2			1		15	激突され
はさまれ巻き込まれ	4	9	4	3	3	4	4	4	3	3	1	1	4	1	3	5	2	2	2		4	2	7	75	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ																									切れ・こすれ
踏抜き																									踏抜き
おぼれ		1			1	1		1					1		1	1		1						8	おぼれ

装置、 運搬機 械	5	6	3	5	4	3	4	6	7	3	5	2	2	2	2	2	4	2	5		5	3	5	85	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等		2	4		1	2										1	1							11	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1	1	1	1		1	2						1	1	1	2	1		2		1		1	17	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	3	2	1		1		2	2				1		1				1	1	1		2		18	物質、 材料
荷																									荷
環境等	7	4	5	5	2	3	4	3		1	1		3	1	2	2	2	1	2	1	2	1		52	環境等
その他									1									1						2	その他
合計	24	21	23	17	10	14	16	15	11	7	9	4	12	6	8	13	10	6	13	2	10	8	11	270	合計

土石採取業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)		
原動機																							原動機		
動力伝導機構																							動力伝導機構		
木材加工用機械																							木材加工用機械		
建設機械等	7	2	6	6	1	5	4	2	3	3	3	1	6	1	2	5	2	1	3		2	2	4	71	建設機械等
金属加工用機械																									金属加工用機械
一般動力機械	1	4	3		1			2							1	1							1	14	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
動力クレーン等				1																				1	動力クレーン等

仮設 物、建 築物等	1	1	1	1		1	2						1	1	1	2	1		2		1		1	17	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等	1						1							1					1	1				5	危険 物、有 害物等
材料	2	2	1		1		1	2				1						1				2		13	材料
荷																									荷
自然環 境等	7	4	5	5	2	3	4	3		1	1		3	1	2	2	2	1	2	1	2	1		52	自然環 境等
その他 の起因 物																									その他 の起因 物
起因物 なし									1									1						2	起因物 なし
分類不 能																									分類不 能
合計	24	21	23	17	10	14	16	15	11	7	9	4	12	6	8	13	10	6	13	2	10	8	11	270	合計

土石採取業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 (小)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 (小)		
原動機																										原動機	
動力伝 導機構																											動力伝 導機構
丸のこ 盤																											丸のこ 盤
帯のこ 盤																											帯のこ 盤
かな 盤																											かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																											角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																											面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

クリフト							1	1									1			1		4	クリフト		
軌道装置																								軌道装置	
コンベア	2	4	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1		1	2	1	1	1	2		2	2	1	34	コンベア
ローダー																									ローダー
ストラドルキャリア																									ストラドルキャリア
不整地運搬車																		1						1	不整地運搬車
その他の動力運搬機																									その他の動力運搬機
乗用車、バス、バイク	1				1																		2	4	乗用車、バス、バイク

19歲以下								1														1	歲 以 下		
20歲-29 歲	1	2	2		2			2					2	1	1	2					1		16	20 歲- 29 歲	
30歲-39 歲	3	1	2	2		4	2	2	1	1	2					1				1	1		23	30 歲- 39 歲	
40歲-49 歲	2	5	2	8	4		4	1	1	1	3		3	1	1		1	1	2		1	2	2	45	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	11	8	9	4	2	6	7	8	7	3	1	2	2	2	1	4	5	3	4		3	1	3	96	50 歲- 59 歲
60歲以上	7	5	8	3	2	4	3	1	2	2	3	2	5	2	5	6	4	2	7	1	5	4	6	89	60 歲

																									以上
合計	24	21	23	17	10	14	16	15	11	7	9	4	12	6	8	13	10	6	13	2	10	8	11	270	合計

土石採取業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	5	12	5	5	3	6	5	3	4	1	2	2	4	3	3	6	4	3	9	1	3	5	1	95	9人以下
10人-29人	17	8	13	9	5	8	10	11	6	6	6	2	7	2	5	6	5	2	3	1	6	3	6	147	10人-29人
30人-49人	2	1	4	3	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1		22	30人-49人

																								人	
50人-99人								1											1				3	5	50人-99人
100人-299人			1																					1	100人-299人
300人以上																									300人以上
合計	24	21	23	17	10	14	16	15	11	7	9	4	12	6	8	13	10	6	13	2	10	8	11	270	合計

土石採取業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	3	4	3	1		2	2	2			1				2			1	1		1		1	24	1月
2月		2	4	2	3		3						1		1	1	2	1	2		1	1		24	2月

3月		1	3	2		1				1	1		2	1	1	2	1				2			18	3月
4月	2	3		1	1	2	2	4	2			1		1		2	1	1	2			1	1	27	4月
5月	2			1		2	2		1	2		1	1	1		1			1			1		16	5月
6月	5	1	1		1		1	1	1	1	4		3	1			1	1	2			1	2	27	6月
7月	1		2	1	1		2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2		1		1			23	7月
8月	3	2	1	2	1	4		1	1	1			1			1	1	1		1			2	23	8月
9月	2		2	2		2	2	1	1				1				2		1	1	2	1		20	9月
10月	1	1	4	1	1		1	2				1			2	1			2		3		2	22	10月
11月	3	3	2	3	1	1	1		1				2			3		1	1			2	2	26	11月
12月	2	4	1	1	1			1	2	1	2			1	1	1						1	1	20	12月
合計	24	21	23	17	10	14	16	15	11	7	9	4	12	6	8	13	10	6	13	2	10	8	11	270	合計

土石採取業における都道府県別死亡災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	2	1	3	1	1	1	1	1		1			3		1	1	2	1	2			1	1	24	北海道
青森											1					1								2	青森
岩手		1		1				1	1		1		1		1	1							1	9	岩手
宮城	1						2	1			1		1				1						1	8	宮城

秋田	3	1		1				1			1				1	1							9	秋田		
山形		1	3											1								1		6	山形	
福島	1	1					1		1	1					1					2				8	福島	
茨城		2			1	2	2						1	1			1			1	1			12	茨城	
栃木	1							1							1	1			2			2		1	9	栃木
群馬								1							1										2	群馬
埼玉	1																								1	埼玉
千葉		3				1								1		1				1		1			9	千葉
東京				1																					1	東京
神奈川					2					1									1						4	神奈川
新潟			2		2	1		1	2				1											2	11	新潟
富山				1																					1	富山
石川	2																			1				1	4	石川
福井	1	2				1			1					1											6	福井
山梨			1				1																	1	3	山梨
長野				1													1								2	長野
岐阜				1					1																2	岐阜
静岡		2		1		1	1			1										1		1	1		9	静岡

佐賀		1	1																			1	3	佐賀	
長崎								1				1						1	1	1			5	長崎	
熊本	1	2		1		1				1	1									1			8	熊本	
大分	3			1												1				1			6	大分	
宮崎	1		1			1			1							1						1	6	宮崎	
鹿児島		1		2		1		1	2			1											8	鹿児島	
沖縄																								沖縄	
合計	24	21	23	17	10	14	16	15	11	7	9	4	12	6	8	13	10	6	13	2	10	8	11	270	合計

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)